# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/050937

International filing date: 03 March 2005 (03.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0402958

Filing date: 22 March 2004 (22.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 04 July 2005 (04.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



PUBLIQUE FRANÇAIS



PCT/EP200 5 / 05 U937

2 1 06. 2005

# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 4 FEV. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inol.fr

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL





## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Nº 11354\*04

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

0.15 € TIC/mm

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Telecopie : 33 (0)1 53	Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 030
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU  N° D'ENREGISTREMEN	72 MARS 2004 75 INPI PARIS	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE  THOMSON
NATIONAL ATTRIBUÉ PA DATE DE DÉPÔT ATTRIE PAR L'INPI	2, 2 MARS 2004	Patent Operations: Anne HUCHET 46, Quai Alphonse Le Gallo 92648 BOULOGNE CEDEX
Vos références (facultatif) PF0	<b>pour ce dossier</b> 40046	*
Confirmation d	'un dépôt par télécopie	⊠ N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE	LA DEWANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
	certificat d'utilité	
Demande div		
Demande di	visionnane	
	Demande de brevet initiale	N° Date
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		N° Date
TITRE DE L'	INVENTION (200 caractères o	u espaces maximum)
A DÉCLARATION	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
	E DU BÉNÉFICE DE	Date No
		Pays ou organisation
	DÉPÔT D'UNE	Date N°
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date 1 1 1 1 1 N°
Little Carlos Carlos	reading a reading till der rege a god black ooks ook ook ook ook room ook room ook	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne morale Personne physique
Nom ou dénominat	tion sociale	NEXTREAM FRANCE
Prénoms		
Forme juridique	ue	
N° SIREN		
Code APE-NA	F	
Domicile ou	Rue	17, rue du Petit Albi
siège	Code postal et ville	19.5.8.0.0 CERGY SAINT CHRISTOPHE
Nationalité	Pays	FR
	no (facultatif)	FR
N° de téléphone <i>(facultatif)</i> Adresse électronique <i>(facultatif)</i>		N° de télécopie (facultalif)
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

REMISE DES PIÈCES 22 MARS 2004	p	
LIEU KINPI PARIS		
N° D'ENREGISTRÈMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  OH 01958	•	
MANDATAIRE (s'il y a lieu)	DO 540 W / 1912	
Nom	HUCHET	
Prénom	Anne	
Cabinet ou Société	THOMSON	
Nationalité	FR	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	PG12778	
Rue Adresse	46, Quai Alphonse Le Gallo	
	19 12 11 :0 10 BOULOGNE BILLANCOURT	
Pays	FR	
N° de téléphone (facultatif)	02 99 27 71 54	
	02 99 27 35 00	
	anne.huchet@thomson.net	
INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
	Oui    Solution   Solu	
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat	[X]	
ou établissement différé		
	Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)	
PÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES [	Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG	
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) HUCHET Anne Mandataire	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux tichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce remulaire. Elle garantit un arcit d'accès et de recutication retul les dennées voirs concernant univrês de l'Infét. L'invention concerne un dispositif d'asservissement temporel à dérive limitée.

La présente invention concerne plus particulièrement le transport de données en temps réel dans des réseaux de type internet (IP), entre un terminal émetteur et un terminal récepteur.

Dans les réseaux de transmission, les données sont souvent soumises à du bruit qui rend souvent difficile la reconstitution du flux numérique au niveau du récepteur.

La présente invention s'intéresse plus particulièrement au bruit temporel subi par un train de données et au repositionnement temporel des paquets en conformité avec l'information temporelle transmise par chacun des paquets, avec une précision satisfaisant les exigences de l'équipement de réception.

15

20

25

30

10

5

Une solution connue de l'homme du métier consiste à asservir une boucle à verrouillage de phase directement sur les informations temporelles reçues. Une telle solution est inadaptée à des environnements particulièrement bruités car les variations induites sur le délai de transmission ne permettent pas l'accrochage de la boucle à verrouillage de phase.

Une autre solution de récupération d'horloge consiste à piloter un synthétiseur de fréquence en fonction du niveau de remplissage d'une mémoire tampon à l'entrée du dispositif de réception. Cette solution est inadaptée lorsque le débit des données est variable sur le réseau, et donc notamment dans le cas du protocole IP.

La présente invention propose de résoudre ces inconvénients en proposant un dispositif d'asservissement temporel dans un réseau de transmission de données par paquet, chaque paquet de données comprenant une étiquette temporelle, comprenant des moyens de stockage temporaire. Selon l'invention :

-les moyens de stockage temporaire ont une capacité de stockage apte à enregistrer des données reçues pendant un temps prédéterminé (IPDV) dépendant des caractéristiques du réseau,

-ledit dispositif comprenant en outre

- des moyens de regénérer une horloge locale de réception en fonction de l'étiquette temporelle des paquets entrants,
- des moyens de lire les données dans la mémoire tampon à un instant dépendant dudit temps prédéterminé (IPDV) et de l'horloge locale regénérée.

10

15

20

25

5

L'invention sera mieux comprise et illustrée au moyen d'exemples de modes de réalisation et de mise en œuvre avantageux, nullement limitatifs, en référence aux figures annexées sur lesquelles :

- la figure 1 représente un exemple de réseau avec des modules de réception et d'émission,
- la figure 2 représente un mode préféré de réalisation d'un dispositif selon l'invention
- la figure 3 représente un mode de réalisation préféré d'un module de regénération de l'horloge locale de réception,
- la figure 4 représente une amélioration du module de regénération de l'horloge permettant d'améliorer le temps d'accrochage,
- la figure 5 représente un module d'estimation du délai de propagation des paquets dans le réseau,
  - la figure 6 représente une amélioration du module de regénération de l'horloge permettant de minimiser le bruit de phase,
- la figure 7 représente un second exemple du module de regénération
  30 de l'horloge permettant de minimiser le bruit de phase,
  - la figure 8 représente un exemple de filtre passe-bas utilisé pour l'amélioration du bruit de phase,
  - la figure 9 représente une implémentation d'un générateur de bruit

Les modules représentés sont des unités fonctionnelles, qui peuvent ou non correspondre à des unités physiquement distinguables. Par exemple, ces modules ou certains d'entre eux peuvent être regroupés dans un unique composant, ou constituer des fonctionnalités d'un même logiciel. A contrario, certains modules peuvent être éventuellement composés d'entités physiques séparées.

La figure 1 illustre un exemple d'équipement de réseau comprenant des moyens 1 de transmettre un flux de données et des moyens 2 de modifier ce flux pour qu'il soit conforme au protocole IP. Les moyens 2 transmettent le flux de données IP sur un réseau de type IP vers des moyens 3 d'adaptation IP qui désencapsulent le flux IP afin de produire un flux de données compréhensible par des moyens 4 destinataires du flux.

L'invention s'applique de manière générale aux réseaux sur lesquels les données sont transmises par paquets et dont les trames de données possèdent un estampillage temporel. Selon le mode de réalisation préféré, les trames sont conformes au protocole RTP (acronyme anglais de « real time protocol »).

20

25

5

10

15

Les moyens 1 et 4 sont dans le mode préféré de réalisation des dispositifs de codage et décodage de flux de type MPEG et particulièrement de type MPEG-2.

Le réseau IP est un réseau sur lequel les paquets de données peuvent subir des variations de délai très importantes. Ceci provoque des problèmes lors de la réception des paquets de données par les équipements 1 et 4 qui ne peuvent plus décoder les paquets de données correctement. Le bruit temporel généré ne permet pas de reconstituer le flux de données dans les dispositifs de réception.

30

La figure 2 représente partiellement le module d'adaptation des données 3 en réception d'un flux de données IP.

Les paquets IP sont reçus du réseau 5 et chargés dans une mémoire tampon 6. La mémoire tampon 6 est par exemple une mémoire de type FIFO (acronyme anglais de « first-in First-out), destinée à enregistrer les paquets reçus du réseau au fur et à mesure de leur réception.

La mémoire tampon 6 a une capacité dépendante de caractéristiques du réseau 5. Notamment, elle est dépendante d'un paramètre du réseau IP 5 qui est l'amplitude maximale de la variation de délai de transmission sur le réseau IP 5.

Ce paramètre (IPDV, acronyme anglais de « IP Delay Variation ») est une constante et peut être rentrée par l'utilisateur par exemple.

Les paquets reçus sont également transmis à un module 7 qui permet de modifier l'horloge de réception locale et détaillé en figure 3, en fonction de la dérive relative des oscillateurs en émission et en réception.

Le module 7 de regénération de l'horloge de réception doit compenser l'écart de fréquence effectif entre l'oscillateur local Tx, qui est l'oscillateur de la base de temps Tx, chargé de délivrer les valeurs de time-stamp insérées dans les packets RTP à l'émission, et l'oscillateur local Rx 8.

Le module 7 produit donc en sortie 13 une horloge locale regénérée. Cette horloge locale regénérée est transmise à un soustracteur 9. Le soustracteur 9 effectue la différence entre le délai IPDV ramené à l'horloge locale et la valeur de l'horloge locale.

En fonction du résultat de cette soustraction (signal 11), les données sont lues dans la mémoire tampon 6. Le module 10 transmet un signal de lecture 12 à la mémoire tampon 6.

Si la différence « IPDV mois horloge locale » est positive alors les données sont lues.

Sinon, les données ne sont pas lues tant que cette différence n'est pas positive.

30

5

10

15

20

25

La figure 3 illustre un mode de réalisation du module 7 de regénération de l'horloge locale Rx.

Le module 7 comprend un différentiateur 15 recevant en entrée d'une part l'étiquette temporelle du paquet entrant (multipliée par 300 de façon à être cohérente avec un signal d'horloge) et d'autre part en rebouclage l'horloge locale Rx regénérée.

Le différentiateur 15 sort en sortie 19 la différence entre l'étiquette temporelle et l'horloge locale regénérée.

Cette différence est reçue par un accumulateur 16. L'accumulateur 16 reçoit les écarts instantanés 19 du différentiateur 15 et les cumule.

Le cumul des écarts instantanés est transmis à un automate de prise de décision 17.

L'automate de prise de décision commande une mise à jour régulière du compteur heure locale. La périodicité de cette mise à l'heure dépend de l'écart maximum possible entre la fréquence de l'horloge locale Rx et de l'horloge de transmission Tx., cet écart étant déduit des caractéristiques techniques des composants oscillateurs choisis pour les deux horloges.

Afin d'obtenir une heure locale Rx la plus régulière possible, l'amplitude de la correction de chaque mise à l'heure est limitée à une période T de l'oscillateur local Rx.

-

20

25

15

5

10

On obtient alors:

Tupdate < 1/abs([Frx-Ftx]max)

Avec abs représentant la fonction valeur absolue,

Frx et Ftx représentant respectivement les fréquences de l'horloge locale Rx et de l'horloge d'émission Tx.

Le module 17 estime l'avance ou le retard de l'horloge locale Rx par rapport à l'horloge d'émission Tx.

30

L'estimation de l'avance ou du retard est déduite du signe du cumul des écarts instantanés mesurés entre les valeurs des étiquettes temporelles contenues dans les paquets reçus et l'heure locale Rx et effectué par le module 16. Le cumul est effectué sur les paquets reçus entre deux instants de

décision. Une remise à zéro (par le signal RAZ) du module 16 est faite à chaque Tupdate.

Le module 17 génère les signaux 21 SAUT, 22 GEL et 23 INIT destinés à un module 18 de mise à l'heure du compteur heure locale.

5

Le signal SAUT 21 est activé lorsque la base de temps locale Rx est en avance.

Le signal GEL 22 est activé lorsque le la base de temps locale Rx est en retard.

10

15

Le module 17 active les signaux SAUT, GEL, INIT et RAZ avec une périodicité de Tupdate.

Lorsque le cumul de l'écart dépasse la capacité de compensation IPDV de la mémoire tampon 6, le compteur heure locale est réinitialisé en activant le signal INIT. La valeur de ré-initialisation est la valeur de l'étiquette temporelle du paquet reçu.

Le module 18 reçoit en entrée les signaux SAUT, GEL et INIT.

Le module 18 met à l'heure le compteur heure locale.

20

Le signal SAUT provoque une incrémentation de 2 du compteur heure locale,

Le signal GEL bloque l'incrémentation du compteur heure locale.

Entre deux instants de décision, le compteur heure locale s'incrémente de manière régulière au rythme de la fréquence de l'horloge locale Rx.

. 25

Le module 18 modifie donc la valeur de l'horloge locale Rx 8 en fonction du compteur heure locale. Il fournit donc la nouvelle horloge locale 13 au différentiateur 9.

30

Les figures 4 et 5 représentent une amélioration du dispositif décrit dans la figure 3.

Cette amélioration permet d'améliorer le temps de convergence au démarrage an ajoutant un module de convergence rapide réalisée par le module d'estimation 24.

La convergence rapide réduit de manière significative le temps d'accrochage du système de récupération de rythme.

Le module d'estimation effectue une phase d'apprentissage comme indiqué dans la figure 5. Une fois la phase d'apprentissage terminée, on passe à une phase de correction du délia moyen comme indiqué en figure 4.

La phase d'apprentissage fait appel à la théorie de l'estimation. Tout estimateur de la moyenne, au sens mathématique du terme est approprié pour réaliser la fonction d'estimation. Le calcul de la moyenne expérimentale est, par exemple, un estimateur sans biais parfaitement approprié.

La valeur estimée du délai moyen calculée par le module 24 est soustraite aux résultats du soustracteur d'entrée. Le module 15 peut également être appelé comparateur de phase puisque les échantillons qui lui parviennent sont des phases.

Le nombre n d'échantillons est déterminé par l'erreur maximale d'estimation tolérée. Ce nombre dépend du contexte dans lequel est utilisé le dispositif et en particulier de l'asservissement et des performances souhaitées. La théorie de l'estimation et notamment l'application de la loi de Studdent permettent une détermination rapide du nombre d'échantillons n à prendre en compte. Dans le mode préféré de réalisation, n est fixé à 8192.

Durant les n premiers paquets, le système accumule les erreurs de phase pour en obtenir la moyenne et la stocker dans le module 24.

Un module 32 multiplie par 300la valeur de l'étiquette temporelle pour obtenir une cohérence de valeur.

Un module génère une horloge d'échantillonnage à 100Hz, obtenue par division de l'horloge à 27Mhz utilisée pour l'horloge locale Rx. Cette horloge générée par le module 26 permet de déclencher les prises de décision du module 17 et d'échantillonner le filtre numérique décrit en figure 6 lorsqu'il est actif.

30

5

10

15

20

25

La correction de phase correspond à la soustraction du signal GEL (22) au signal Saut (21). Cette correction est ensuite appliquée via le bloc 28 au compteur 18 piloté par l'horloge locale. Si lors d'un top d'horloge, une

correction de phase est définie, le compteur est augmenté de la valeur 1+x avec x strictement positif ou négatif.

La figure 6 représente une amélioration du module de regénération de l'horloge permettant de minimiser le bruit de phase,

En effet, l'invention est basée sur un cœur non linéaire. L'une des propriétés des systèmes non linéaires est de décoreller le bruit de sortie du bruit d'entrée. Ceci introduit un bruit de décision qui est un bruit de phase. Ce bruit de phase peut s'avérer supérieur aux exigences de stabilité de certaines normes, comme la norme MPEG par exemple.

10

15

25

Ce mode de réalisation propose donc d'effectuer un traitement numérique du signal en amont et/ou en aval du dispositif de récupération de l'horloge afin de limiter la propagation du bruit de phase aux seules composantes souhaitées.

Le dispositif de la figure 6 comprend donc un filtre passe-bas numérique 31.

Le filtre passe bas numérique 31 peut être du type RII ou RIF.

La pente du filtre 31 est déterminée en fonction de ce qui est souhaitée par l'application.

Dans le cas de MPEG par exemple, l'objectif à atteindre est une dérive de fréquence. Dans ce cas, une atténuation de 40dB/déc ou une pente de –2 est nécessaire.

Le ou les pôles du filtre 31 sont positionnés de telle manière que l'amplitude BF de la modulation de phase parasite (soit le bruit de phase) soit :

- d'une part, toléré par le gabarit de modulation de phase dans sa partie basse fréquence (BF),
- la fréquence de coupure est à l'intersection de l'amplitude de
   modulation de phase basse fréquence et de la pente spécifiée du filtre (par exemple –2 pour une dérive acceptée dans le cadre de MPEG).

La figure 7 représente un deuxième mode de réalisation du dispositif améliore, le compteur étant placé-différenment

La figure 8 représente le gabarit d'un exemple du filtre passe-bas pouvant être utilisé dans les figures 6 et 7 appliqué à des dispositifs conformes à la norme MPEG-2.

5

Un deuxième traitement amont peut être inclus afin de permettre un fonctionnement optimal du filtre quelque soit le bruit d'entrée du système. A cet effet, la figure 8 propose une autre amélioration de l'invention incluant un module 32 générateur de bruit artificiel.

10

Le module 32 est disposé à l'entrée du dispositif et permet un fonctionnement optimal du filtre quelque soit le bruit d'entrée du système. L'ajout d'un bruit artificiel permet de stabiliser le fonctionnement de l'asservissement selon un critère de bruit maximum. Comme l'asservissement est non linéaire, le bruit d'entrée n'est pas reporté directement sur la sortie. L'ajout d'un bruit artificiel ne modifie pas les performances globales mais limite l'excursion globale du bruit. Si le bruit artificiel est de même puissance que le bruit d'entrée, les variations sont limitées dans un facteur 2 au lieu d'une variation de niveau de plusieurs décades en échelle logarithmique.

20

15

Le rôle du générateur de bruit artificiel est de superposer un bruit aléatoire au bruit d'entrée du système afin de stabiliser le pôle natif de l'asservissement et l'éloigner des pôles du filtre passe-bas. Un autre objet du bruit artificiel est aussi de stabiliser les performances de l'asservissement quelles que soient les conditions d'exploitation.

25

Tout générateur de bruit artificiel défini par son espérance et sa variance est licite. Dans le mode de réalisation préféré, un générateur de bruit présentant une loi uniforme est utilisé.

30

La stabilisation maximale des pôles est atteinte lorsque la variance du bruit artificiel est égale à la variance du bruit d'entrée.

L'ajout d'un bruit artificiel permet également de maîtriser les phases transitoires de démarrage d'un tel système et de les rendre prédictibles quel que soit le bruit d'entrée.

Il convient de noter que les différentes améliorations de l'invention citées peuvent être combinées entre elles ou utilisées séparément.

#### Revendications

1. Dispositif d'asservissement temporel dans un réseau de transmission de données par paquet, chaque paquet de données comprenant une étiquette temporelle, comprenant des moyens de stockage temporaire, ledit dispositif étant caractérisé en ce que

-les moyens de stockage temporaire ont une capacité de stockage apte à enregistrer des données reçues pendant un temps prédéterminé (IPDV) dépendant des caractéristiques du réseau,

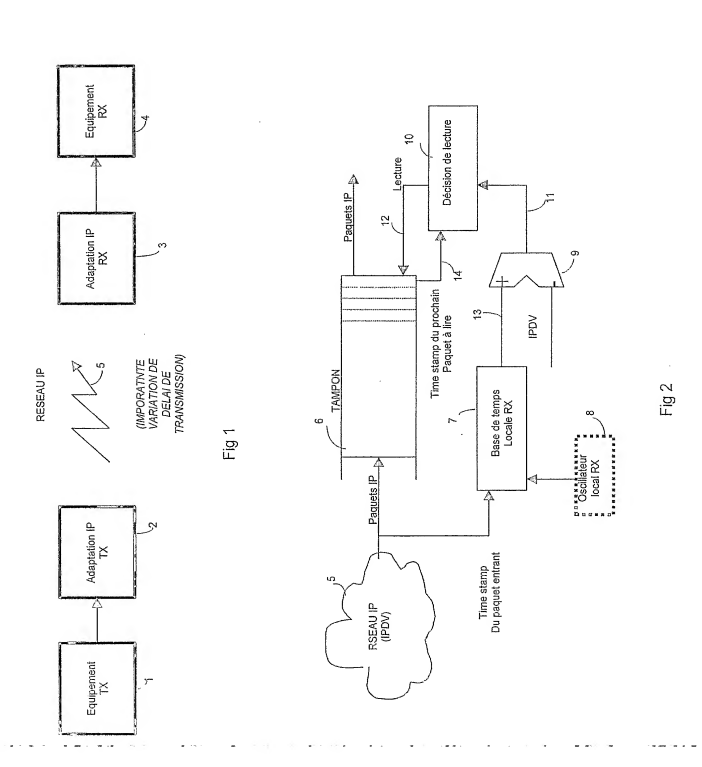
-ledit dispositif comprenant en outre

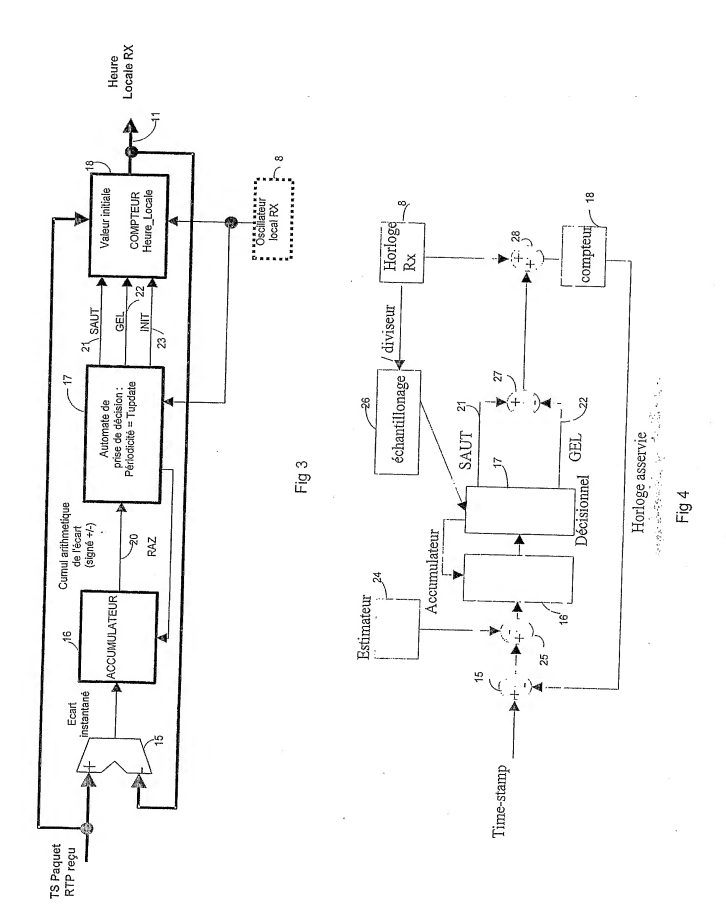
. 5

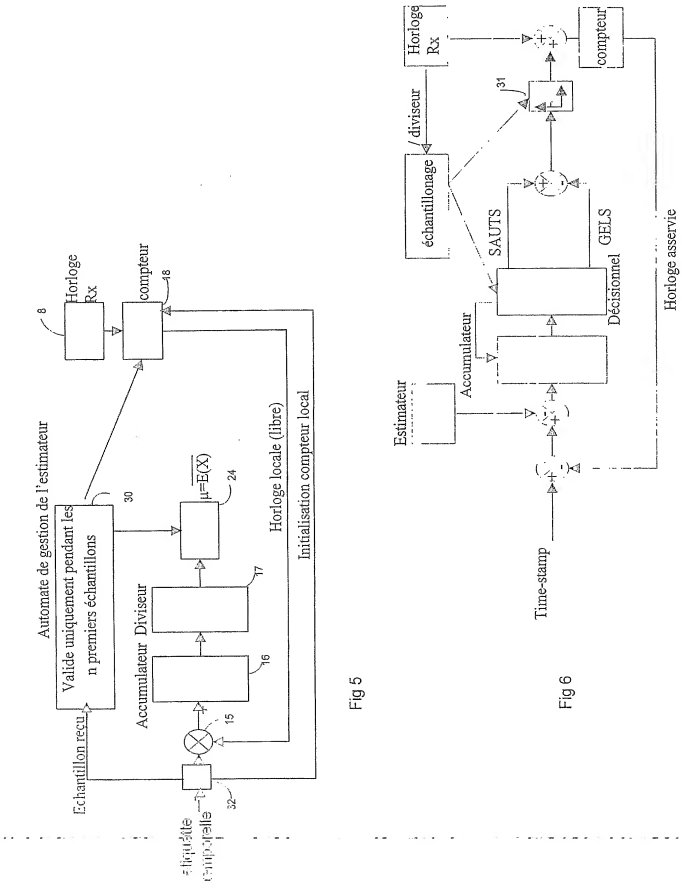
10

15

- des moyens de regénérer une horloge locale de réception en fonction de l'étiquette temporelle des paquets entrants,
- des moyens de lire les données dans la mémoire tampon à un instant dépendant dudit temps prédéterminé (IPDV) et de l'horloge locale regénérée.







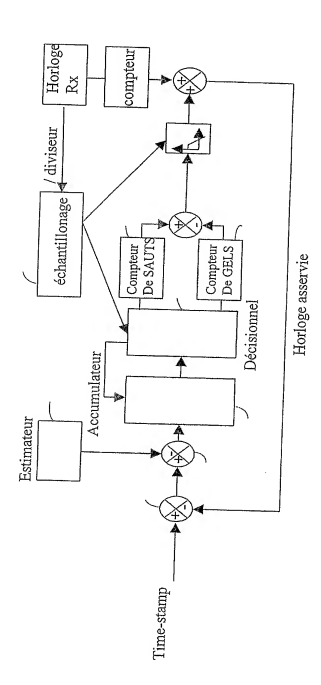
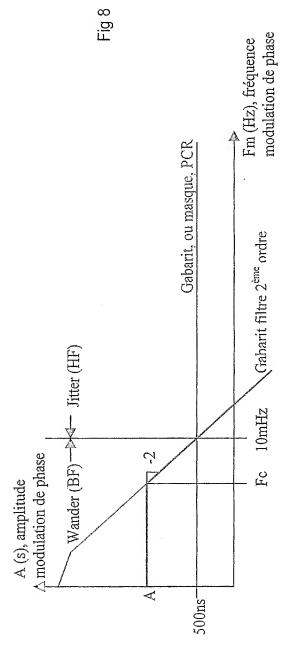


Fig 7



Limite de dérive PCR : pente –2, (dérive de 75mHz/s)

Amplitude BF conforme PCR du bruit de phase = A (en μs)

Fréquence de coupure Fc (en Hz)

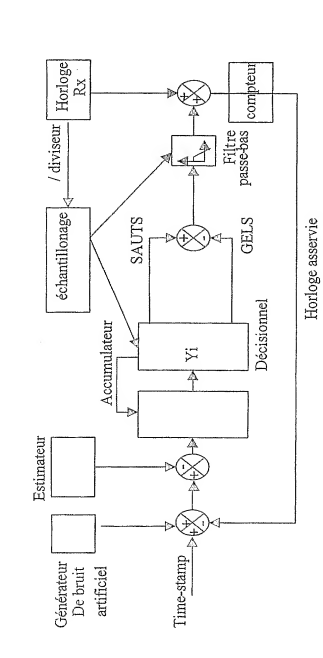


Fig 9



#### **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº indigo, 0 825 83 85 87 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../2..

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

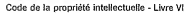
Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 @ W / 2101
Vos références pour ce dossier (facultatif)		(f) PF040046	
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	०५ ०१,958	
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères o	u espaces maximum)	
DISPOSITIF	D'ASSERVISSEMENT	TEMPOREL	
5,0,0		,	
		-	
LE(S) DEMAN	DEUR(S):		
NEXTREAM	FRANCE		
•			
			* ·
			1
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTE	UR(S):	
Nom		SOULARD	-3
Prėnoms		Jean-Luc	le He
		46, Quai Alphonse Le Gallo	e <sub>r</sub>
Adresse	Rue	40, Qual Alphonse Le Gallo	Fig.
	Code postal et ville	19 12 6 4 8 BOULOGNE CEDEX	- F
Société d'appartenance (facultatif)		NEXTREAM France	
2 Nom		MARIE	1,50
Prénoms		Laurent	
Adresse	Rue	46, Quai Alphonse Le Galio	
	Code postal et ville	l9_21614:8J BOULOGNE CEDEX	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
3 Nom		PRIOUL	
Prénoms		Hubert	
Adresse	Rue	46, Quai Alphonse Le Gallo	
	Code postal et ville	19 2 16 14 18 J BOULOGNE CEDEX	A
Société d'appartenance (facultatif)		NEXTREAM France	
S'il y a plus	s de trois inventeurs, utilise:	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi d	du nombre de pages
DU (DES) ! OU DU MA	GIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) INDATAIRE ualité du signataire)		
Le 22 mars 2 Anne HUCHI Mandataire		L.	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



#### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT ►N91mij (0) 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie : 33 (0)1 53	04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 21010		
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	PF040046			
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	04 02958			
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou e	spaces maximum)			
DISPOSITIF D'ASSERVISSEMENT TEMPOREL					
LE(S) DEMANI	EUD(C) .				
NEXTREAM	FRANCE				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	R(S):			
	-				
Nom     Prénoms		CAO Xiaofeng			
11610113		46, Quai Alphonse Le Gallo			
Adresse	Rue	40, Qual Alphonse Le Gallo			
	Code postal et ville	9 2 6 4 8 BOULOGNE CEDEX			
Société d'a	partenance <i>(facultatif)</i>				
2 Nom					
Prénoms			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	partenance (facultatif)				
3 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	opartenance (facultatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	olusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du r	ombre de pages.		
DU (DES) I OU DU MA	152 5 .t., -t., -c., -c., -t., -1				
Anne HUCH Mandataire					

La loi n 75 17 du a janvior 1978 relative à l'informatique, 👊 fichiers di aire liberlés s'applique aux réponses raites à ce idrimitaire The guarante rin dropt d'accès et de rectife ation pour les données vous concernant auprès de l'IMPL.